

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล
เพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม
หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ
ประจำปี 2562 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2561 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อรับทุน
รัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงาน
ของรัฐ ประจำปี 2562 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย) และประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและ
คัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการของ
กระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ลงวันที่ 7 มกราคม 2562 เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมิน
ความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลที่จัดสรรให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามความต้องการ
ของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2562 (ทุนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย) ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกฯ ได้ประมวลผลการประเมิน
ความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนดังกล่าว
ดังต่อไปนี้

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320020)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320001 ตามความต้องการของ กลุ่มวัสดุอัจฉริยะและเทคโนโลยีเคลือบผิว
กองวัสดุวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ
ไปศึกษาในสาขา Biomedical Engineering
เน้น Tissue Engineering
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ราชอาณาจักรเดนมาร์ก
ราชอาณาจักรสวีเดน สาธารณรัฐฟินแลนด์
หรือสาธารณรัฐฝรั่งเศส
จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201838 นางสาวพีรดา รุ่งพรชัย

หน่วยที่ 0320002 ตามความต้องการของ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขา ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics)
เน้น Data Intensive Astronomy/
Computational Astrophysics and Cosmology
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200257 นายริว ภาธนทรัพย์

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320020)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320003 ตามความต้องการของ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขา Adaptive Climate Change
เน้น การบริหารจัดการน้ำและสภาพภูมิอากาศ
เพื่อเตรียมพร้อม รับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
(Water Resource Management for
Climate Change Resilience)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์
หรือประเทศในกลุ่มสแกนดิเนเวีย
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201123 นางสาวธนกร กมลวัฒน์

หน่วยที่ 0320004 ตามความต้องการของ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา นโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
เน้น เศรษฐศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม
(Economics of Technology and Innovation)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200839 นางสาวบุญยวีร์ ครุฑเมือง

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320020)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320005 ตามความต้องการของ กองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ไปศึกษาในสาขา Mechanical Engineering
เน้น System Reliability and Risk Assessment
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200754 นางสาวกীরตยา ภูบุญคง

หน่วยที่ 0320006 ตามความต้องการของ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา Bioinformatics
เน้น Integrative Omic Technology for Agricultural
and Food Applications
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200411 นางสาวชฎิลธร กิตติวรวงศ์

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320020)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320007 ตามความต้องการของ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา Structural Ceramics
เน้น Non-oxide สำหรับ Lightweight Materials
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200436 นางสาวกัทธิตา พิบูลจินดา

หน่วยที่ 0320008 ตามความต้องการของ ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา นาโนเทคโนโลยี
เน้น การออกแบบวัสดุนาโนขั้นสูง
(Advanced Nanomaterials by Design)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621202207 นายกฤษณ์ อุทัยสาาง

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320020)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320009 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม
คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ไปศึกษาในสาขา การบริหารและการจัดการเทคโนโลยี
(Technology Management)
เน้น นิเวศวิทยาการฟื้นฟู/ การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ/
การจัดการแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200370 นางสาวณัฐภัทร โถนาค

หน่วยที่ 0320010 ตามความต้องการของ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขา ฟิสิกส์
เน้น Quantum Computing
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200844 นางสาววารีย์ เศรษฐพรพงศ์

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320020)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320011 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและการจัดการ
คณะอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขา โภชนาการ/ โภชนศาสตร์
เน้น การกำหนดอาหารที่เหมาะสมต่อกลุ่มคนต่างๆ
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621202187 นางสาวณัฐนิชา ไพศาลวิทย์

หน่วยที่ 0320012 ตามความต้องการของ คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม
เน้น Chemical Biology (เคมีประยุกต์)/
Bioinformatics (ชีวสารสนเทศศาสตร์)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
ญี่ปุ่น สาธารณรัฐสิงคโปร์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201478 นางสาวเพียงตะวัน รัสมิ์โชติ

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320020)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320013 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)
มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น Advanced Analytics
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น แคริเบียน
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี สหราชอาณาจักร
หรือสาธารณรัฐประชาชนจีน
จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201274 นายเกริก นรินทร์วิโรจน์

หน่วยที่ 0320014 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขา Technology Management (การจัดการเทคโนโลยี)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา
จำนวน 1 ทู

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201675 นางสาวกฤติญา อุบลวัฒน์

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320020)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320015 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมการบิน วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเครื่องกล / วิศวกรรมอากาศยาน
เน้น การผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหราชอาณาจักร หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200832 นายภูไท ทับมณี

หน่วยที่ 0320016 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ
เน้น Green Manufacturing Process
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สหพันธรัฐรัสเซีย ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในทวีปยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320020)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320017 ตามความต้องการของ สาขาวิชาการท่องเที่ยว
คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ไปศึกษาในสาขา อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยว
เชิงสุขภาพ
เน้น การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Wellness Tourism)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200305 นางสาวธัญชนก สวงนเกียรติ

หน่วยที่ 0320018 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/การผลิต
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมการผลิต
เน้น วิศวกรรมการผลิต/ โครงสร้างน้ำหนักเบาในยานยนต์
และอากาศยาน
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี หรือญี่ปุ่น
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201724 นายภัทรพล วิจิตรการลิขิต

กลุ่มที่ 1 (หน่วยที่ 0320001 – 0320020)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาภูมิภาคใดก็ได้

หน่วยที่ 0320019 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)
เน้น อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่
(Next-generation Automotive)/ Energy Storage/
Electric Vehicle/ Fuel Cell Electric Vehicle
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา
สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลีใต้
สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในทวีปยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320020 ตามความต้องการของ สำนักงานจัดการสิทธิเทคโนโลยี
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา/ ระดับปริญญา
ระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์/ วิศวกรรมศาสตร์
และปริญญาโท สาขากฎหมาย
และปริญญาโท สาขา Technology Management
ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในทวีปยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200007 นายชยธร กุลธรรลำนันท์

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320021 – 0320045)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320021 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
(ภาคเหนือ) คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือวิศวกรรมไฟฟ้า
เน้น Artificial Intelligence
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
หรือสาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200194 นายธิติวรรณ ตาพา

หน่วยที่ 0320022 ตามความต้องการของ ภาควิชาการท่องเที่ยว คณะการจัดการและสารสนเทศศาสตร์
(ภาคเหนือ) มหาวิทยาลัยพะเยา
ไปศึกษาในสาขา การท่องเที่ยว
เน้น อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการ/ การจัดการ/
การท่องเที่ยว/ การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือเขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200783 นางสาวกนกวรรณ สุพรศิลป์

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320021 – 0320045)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320023 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์
(ภาคเหนือ) มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ
เน้น การบริหารและประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่
(Big data processing and management)/
วิทยาการข้อมูล (Data Science)

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือนิวซีแลนด์
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201212 นายพวุฒิสรรค์ มุกเนียม

หน่วยที่ 0320024 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง
(ภาคเหนือ) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ไปศึกษาในสาขา Biotechnology
เน้น Nano Pharmaceutical Science

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สมาพันธรัฐสวิส สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
สาธารณรัฐฝรั่งเศส หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201725 นายนิติภูมิ นันทสุวรรณ

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320021 – 0320045)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320025 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
(ภาคเหนือ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ไปศึกษาในสาขา อุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม (Robotics)
เน้น Humanoid Robot/ Haptics/
Human-robot interaction
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320026 ตามความต้องการของ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(ภาคเหนือ) มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
ไปศึกษาในสาขา Medical Science/ Medical Biology
เน้น Biomedical Science/ Laboratory Medicine/
Natural Products Chemistry
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200755 นางสาวธนภรณ์ อนุเคราะห์

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320021 – 0320045)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320027 ตามความต้องการของ
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)

สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และระบบอัตโนมัติ
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

ไปศึกษาในสาขา

วิศวกรรมหุ่นยนต์/ วิศวกรรมอัตโนมัติ

เน้น การพัฒนาหุ่นยนต์/ การพัฒนาระบบอัตโนมัติควบคุมการผลิต

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร

สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี หรือญี่ปุ่น

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320028 ตามความต้องการของ
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ไปศึกษาในสาขา

Robotic and Automation

เน้น Machine Learning Controlled Robot

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา หรือสหราชอาณาจักร

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200037 นายปณิธาน บุษยูเกิด

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320021 – 0320045)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320029 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น เทคโนโลยีรหัสลับ (Cryptographic Technologies/
Cybersecurity)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เครือรัฐออสเตรเลีย
ประเทศในกลุ่มสแกนดิเนเวีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320030 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Software Engineering/ Internet of Things/
Robots/ Computer Networks
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์
สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201692 นายสรวิชัย มาตรา

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320021 – 0320045)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320031 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมไฟฟ้า
เน้น หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม (Robotics)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201646 นายสิทธิธาดนัย เป็นพยอม

หน่วยที่ 0320032 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมขนส่ง / วิศวกรรมโลจิสติกส์
เน้น Transportation Systems
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200365 นางสาวนัยนา ได้เมืองปาก

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320021 – 0320045)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320033 ตามความต้องการของ
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)

ไปศึกษาในสาขา

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

วิทยาการคอมพิวเตอร์ / เทคโนโลยีสารสนเทศ

เน้น การประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Processing
and Management)/ ปัญญาประดิษฐ์
(Artificial Intelligence)

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร แครีรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320034 ตามความต้องการของ
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)

ไปศึกษาในสาขา

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

เคมี

เน้น Chemical Biology

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร
หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

จำนวน 1 ทุน

ได้แก่

เลขประจำตัวสอบ

621201103

นายธีรณัย

รัตนสงวน

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320021 – 0320045)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320035 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมเกษตร
เน้น เครื่องจักรกลการเกษตร
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐสิงคโปร์ ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320036 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
ไปศึกษาในสาขา Energy Engineering Management
เน้น Innovative Renewable Energy Technology/
New Resource Power Generator/
Energy Production and Management/
Energy Consumption for Building and Vehicle
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200638 นางสาววิศรา ละเอียด

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320021 – 0320045)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320037 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
ไปศึกษาในสาขา อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร
เน้น วิศวกรรมอาหาร
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐประชาชนจีน นิวซีแลนด์ เครือรัฐออสเตรเลีย
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320038 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขา อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร
เน้น Food Processing
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200325 นางสาวขวัญชีวิต ฤทธิ์ภู

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320021 – 0320045)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320039 ตามความต้องการของ
(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ไปศึกษาในสาขา

วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
เน้น ชีวสถิติ (นิเวศวิทยา)

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี
สาธารณรัฐประชาชนจีน สหพันธรัฐรัสเซีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200322 นางสาวปญญา ตระกูลเจริญ

หน่วยที่ 0320040 ตามความต้องการของ
(ภาคใต้)

สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยทักษิณ

ไปศึกษาในสาขา

วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
เน้น Robotics/ Assistive Devices

ระดับปริญญาตรี-โท-เอก

ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320021 – 0320045)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320041 ตามความต้องการของ ภาควิชาพยาบาลวิทยา คณะแพทยศาสตร์
(ภาคใต้) มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
ไปศึกษาในสาขา Bioinformatics (ชีวสารสนเทศศาสตร์)
เน้น วิทยาศาสตร์การแพทย์
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200520 นางสาวนันทน์ภัส จันท์ทร

หน่วยที่ 0320042 ตามความต้องการของ ภาควิชาสัตววิทยา คณะทรัพยากรธรรมชาติ
(ภาคใต้) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ไปศึกษาในสาขา Biochemical Science and Technology in Animal Production
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร นิวซีแลนด์
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี หรือสาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201427 นายธนบูรณ์ แซ่อึ้ง

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320021 – 0320045)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320043 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(ภาคใต้) มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
ไปศึกษาในสาขา Big Data Processing and Management
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320044 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล
(ภาคใต้) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล
เน้น เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์/ อุตสาหกรรมดิจิทัล/
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมมัลติมีเดีย
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ ญี่ปุ่น หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 2 (หน่วยที่ 0320021 – 0320045)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่อยู่ในภาคเดียวกันกับ
หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน

หน่วยที่ 0320045 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ คณะวิศวกรรมศาสตร์
(ภาคใต้) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเครื่องกลเรือ
เน้น ระบบขนส่งทางทะเล
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้าง
ศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320046 ตามความต้องการของ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขา ดาราศาสตร์
เน้น Optics/ Instrumentation
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200943 นายอินทัช ศรีจำนงค์

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้าง
ศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320047 ตามความต้องการของ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา วิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Science)
เน้น การบริหารจัดการข้อมูลขั้นชีวิตด้านวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและนวัตกรรม
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
สาธารณรัฐสิงคโปร์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201179 นางสาวดลพรรณ วงศ์กันตา

หน่วยที่ 0320048 ตามความต้องการของ กองตรวจสอบทางนิเวศลิเยร์และรังสี
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ไปศึกษาในสาขา Civil Engineering
เน้น Quality Assurance and Construction Management
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือเครือรัฐออสเตรเลีย
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201773 นางสาววิภาวรรณ เสรีพิทักษ์กุล

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้าง
ศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320049 ตามความต้องการของ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขา Data Science/ Data Engineering
เน้น Big Data Analytics/ Data Engineering/
High Performance Computing
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐประชาชนจีน เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201119 นายรัชวินทร์ สิละวัฒน์

หน่วยที่ 0320050 ตามความต้องการของ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และระบบอัตโนมัติ
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมหุ่นยนต์/
วิศวกรรมไฟฟ้าและวิทยาการคอมพิวเตอร์
เน้น การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์กับหุ่นยนต์/
การพัฒนาหุ่นยนต์
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี หรือญี่ปุ่น
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621202227 นายณัฐภัทร แต้มประเสริฐ

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้าง
ศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320051 ตามความต้องการของ คณะสาธารณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติสกลนคร
ไปศึกษาในสาขา อนามัยชุมชน
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621202302 นางสาวกนต์สินี จงถาวร

หน่วยที่ 0320052 ตามความต้องการของ สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขา ชีวสารสนเทศศาสตร์ (bioinformatics)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือสหราชอาณาจักร
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200712 นางสาววีรินทร์ เเงะจันทร์

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้าง
ศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320053 ตามความต้องการของ สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยทักษิณ
ไปศึกษาในสาขา คณิตศาสตร์
เน้น คณิตศาสตร์บริสุทธิ์/ คณิตศาสตร์ประยุกต์
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน ญี่ปุ่น แครีรัฐออสเตรเลีย
สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐเกาหลี
เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200672 นายศิกษก ชิตรัตถา

หน่วยที่ 0320054 ตามความต้องการของ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ไปศึกษาในสาขา Computational Biology
เน้น Single Cell Technology
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201403 นางสาวนัยนา ฤทธิ์ทวี

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้าง
ศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320055 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเคมี/ วิศวกรรมชีวเคมี
เน้น เทคโนโลยีชีวเคมีสำหรับเชื้อเพลิงชีวภาพ/ เคมีชีวภาพ/
วัสดุชีวภาพ
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201961 นายสิริภัทร ด้านเดิม

หน่วยที่ 0320056 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น Advanced Analytics/ Artificial Intelligence/
Big Data Processing/ Big Data Management/
Business Intelligence/ Cognitive Computing/
Computational Finance/ Social Analytics
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621202059 นายพงศ์พล พิมพ์า

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้าง
ศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320057 ตามความต้องการของ สาขาวิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
ไปศึกษาในสาขา Synthetic Biology
เน้น การศึกษาและทำวิทยานิพนธ์ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201621 นายชายชาญ พัทธ์ชัยดำรงค์

หน่วยที่ 0320058 ตามความต้องการของ ภาควิชาเภสัชเวชและเภสัชเคมี
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขา เภสัชเคมี
เน้น Medical Chemistry/ Medicine Synthesis
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐฝรั่งเศส
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200276 นายฐิติวัฒน์ หลานเดช

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้าง
ศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320059 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
มหาวิทยาลัยพะเยา
ไปศึกษาในสาขา Artificial Intelligence (AI)
เน้น AI in Healthcare/ AI in Climate
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือรัฐออสเตรเลีย ญี่ปุ่น หรือสาธารณรัฐสิงคโปร์
จำนวน 1 รุ่น

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200798 นางสาวณัฐนรี สมประสงค์

หน่วยที่ 0320060 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ
เน้น Internet of Things/ Artificial Intelligence/ Big Data
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือรัฐออสเตรเลีย
ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 รุ่น

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้าง
ศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320061 ตามความต้องการของ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเคมี (นาโนเทคโนโลยี)
เน้น Integrated Nanodevices and Integrated
Nanobiosystems
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร หรือญี่ปุ่น
จำนวน 1 ทุน
ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200340 นางสาวสุจิตรา ทองทา

หน่วยที่ 0320062 ตามความต้องการของ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมด้านการประมง
เน้น วิศวกรรมด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320063 ตามความต้องการของ สำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
ไปศึกษาในสาขา Robotics/ Assistive Devices
เน้น Human-Robot Interaction
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือสหราชอาณาจักร
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201769 นายอิสระ ชลศึกษ์

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้าง
ศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320064 ตามความต้องการของ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ไปศึกษาในสาขา สถิติศาสตร์
เน้น ชีวสถิติ (Biostatistics)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320065 ตามความต้องการของ คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขา Technology management
เน้น Technology Management in Agricultural Sector
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร นิวซีแลนด์
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201579 นางสาวอินธิรา สร้อยนาค

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320066 ตามความต้องการของ ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ไปศึกษาในสาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร
เน้น การออกแบบและการผลิต ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ/
โภชนเภสัชภัณฑ์ (Functional or Nutraceutical Food Products)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร นิวซีแลนด์
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200242 นายสันหนัฐ เชาวรกิจคำ

หน่วยที่ 0320067 ตามความต้องการของ กลุ่มวิชาเภสัชเคมีและเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขา Pharmaceutical Chemistry/ Pharmaceutical Engineering/ Industrial Pharmacy
เน้น Drug Discovery/ Bioequivalence/
Drug Manufacturing and Quality Management/
Manufacturing of Biopolymers
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐสิงคโปร์
หรือประเทศในทวีปยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201148 นางสาวสุภาวรักษ์ รัชอินทร์

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้าง
ศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320068 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขา Electrical and Computer Engineering
เน้น Robotics and Artificial Intelligence (AI)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐฝรั่งเศส
หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 รุ่น

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201868 นางสาวบุญธิชา แซ่เจี๋ย

หน่วยที่ 0320069 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
ไปศึกษาในสาขา คอมพิวเตอร์
เน้น การประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่รวมถึงการประมวลผล
ภาพและสื่อดิจิทัล
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 รุ่น

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200291 นายลภน เปรมเจริญ

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320070 ตามความต้องการของ สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
ไปศึกษาในสาขา ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics)
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สาธารณรัฐฝรั่งเศส
หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200176 นางสาวจิรัชญา ธนยังยืน

หน่วยที่ 0320071 ตามความต้องการของ สาขาวิชาการจัดการการบิน สถาบันเทคโนโลยีการบิน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมการบิน
เน้น การจัดการการบินและเทคโนโลยีการบิน
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
สหราชอาณาจักร แครีรัฐออสเตรเลีย หรือนิวซีแลนด์
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200612 นายเพิ่มศักดิ์ เจนเขตรการณ

หน่วยที่ 0320072 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขา Data Science
เน้น Big Data Processing and Management
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
แครีรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200072 นายอรรควุฒิ อมาตยกุล

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้าง
ศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320073 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมหุ่นยนต์
เน้น การออกแบบระบบควบคุมหุ่นยนต์สำหรับการจัดการหอกลับ
ทางด้าน Co bot, Do bot
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320074 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีบูรณาการ
วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพ/ วิศวกรรมเคมีชีวภาพ/
วิศวกรรมเคมี
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สาธารณรัฐฝรั่งเศส สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
สมาพันธรัฐสวิส หรือญี่ปุ่น
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320075 ตามความต้องการของ สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ไปศึกษาในสาขา การแพทย์แผนไทย
เน้น นวดไทย/ เภสัชกรรมไทย/ เวชกรรมไทย/ ผดุงครรภ์ไทย
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ เครือรัฐออสเตรเลีย
ญี่ปุ่น หรือสาธารณรัฐอินเดีย
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320076 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมกำลัง/ วิศวกรรมสื่อสาร
เน้น ระบบไฟฟ้าแรงสูง/ ระบบอัตโนมัติสัญญาณ
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือกลุ่มประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้าง
ศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320077 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล โครงการจัดตั้งคณะวิศวกรรมศาสตร์
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมพลังงาน
เน้น พลังงานทดแทน
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
สาธารณรัฐประชาชนจีน สาธารณรัฐสิงคโปร์ ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320078 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขา วิศวกรรมซอฟต์แวร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์/
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีสารสนเทศ
เน้น กระบวนการผลิตซอฟต์แวร์/ การประกันคุณภาพซอฟต์แวร์
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
สาธารณรัฐฝรั่งเศส หรือสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้าง
ศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320079 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
ไปศึกษาในสาขา เคมี
เน้น โพลีเมอร์ชีวภาพและกระบวนการผลิตชิ้นส่วนจาก
โพลีเมอร์ชีวภาพ
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สาธารณรัฐฝรั่งเศส
สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี หรือราชอาณาจักรเบลเยียม
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200657 นางสาวทิพากร จันทร์เมือง

หน่วยที่ 0320080 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ไปศึกษาในสาขา พืชศาสตร์/ เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร/ พันธุวิศวกรรมพืช
เน้น Molecular Breeding/ Plant Engineering
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เครือรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ ญี่ปุ่น หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201245 นายพันธวิช มีปลอด

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320081 ตามความต้องการของ สาขาวิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
ไปศึกษาในสาขา สถิติประกันภัยและการบริหารความเสี่ยง/ สถิติอุตสาหกรรม การวิจัยการดำเนินงานและระบบโลจิสติกส์/ การวิเคราะห์ธุรกิจและการวิจัย
เน้น การนำความรู้ทางสถิติมาประยุกต์ใช้ในการบริหารความเสี่ยง (Risk Management) และการดำเนินงานขององค์กร
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621200306 นางสาวพิชญภา ลิขิตัน

หน่วยที่ 0320082 ตามความต้องการของ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
ไปศึกษาในสาขา Information Technology
เน้น Information Technology/ Information Systems/ Information and Security / Data Science
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320083 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
ไปศึกษาในสาขา Data Science/ Computer Science/ Information Technology
เน้น การเขียนโปรแกรม/ การพัฒนาระบบสารสนเทศขนาดใหญ่/ ปัญญาประดิษฐ์
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครื่องรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

หน่วยที่ 0320084 ตามความต้องการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
ไปศึกษาในสาขา อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)
เน้น การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-commerce)/
Mobile Learning
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครื่องรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

ได้แก่ เลขประจำตัวสอบ 621201541 นายนันทพัทธ์ แน่นอุดร

กลุ่มที่ 3 (หน่วยที่ 0320046 – 0320085)

: ผู้มีสิทธิสมัครสอบแข่งขัน จะต้องเป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษาที่ผ่านการบ่มเพาะและเสริมสร้างศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

หน่วยที่ 0320085 ตามความต้องการของ สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
ไปศึกษาในสาขา เทคโนโลยีชีวภาพ
เน้น พันธุวิศวกรรม
ระดับปริญญาตรี-โท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน
นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 รุ่น

- ไม่มีผู้มีสิทธิได้รับทุน -

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีสิทธิได้รับทุนปฏิบัติ ดังนี้

1. เตรียมเอกสาร ดังนี้

1.1 เอกสารประกอบการรายงานตัว

1.1.1 ดาวน์โหลดแบบฟอร์มของสำนักงาน ก.พ. ที่ www.ocsc.go.th เลือกหัวข้อ “บริการ” หัวข้อย่อย “สำหรับบุคคลทั่วไป” หัวข้อย่อย “การศึกษาต่อต่างประเทศ” หัวข้อย่อย “ดาวน์โหลด” “แบบฟอร์ม” ดังต่อไปนี้

1) Medical Certificate / Mental Health Examination จำนวน 2 ฉบับ

(โปรดกรอกแบบฟอร์มตามคำอธิบาย พร้อมทั้งเขียนคำว่า “ทุน...(ตามที่ได้รับทุน).....”

บริเวณมุมบนขวาของแบบฟอร์มในหน้าที่ 1 และหน้าที่ 5 ของทั้ง 2 ฉบับ)

2) คำแนะนำสำหรับการตรวจสุขภาพอนามัย จำนวน 1 ฉบับ

3) หลักเกณฑ์และข้อที่พึงทราบในการตรวจสุขภาพร่างกาย จำนวน 1 ฉบับ

4) เพิ่มเติมสถานพยาบาลของคณะกรรมการแพทย์ ก.พ. 7 แห่ง จำนวน 1 ฉบับ

5) ประวัติส่วนตัวนักเรียนทุนที่จะไปศึกษา ณ ต่างประเทศ จำนวน 1 ฉบับ

- | | |
|---|--------------|
| 6) Thai Scholar's Information | จำนวน 1 ฉบับ |
| 7) หลักเกณฑ์การเพิกถอนการให้ทุนรัฐบาล | จำนวน 1 ฉบับ |
| 8) ขอยืนยันรับทุน | จำนวน 1 ฉบับ |
| 9) ขอเบิกเงินค่าใช้จ่ายก่อนเดินทางไปศึกษา | จำนวน 2 ฉบับ |
| 10) ขอให้จัดซื้อตั๋วโดยสารเครื่องบินสำหรับนักเรียนทุนรัฐบาล | จำนวน 2 ฉบับ |
| 1.1.2 กรอกข้อมูลส่วนบุคคลในแบบฟอร์มตามข้อ 1.1.1 ให้ครบถ้วน | |
| 1.1.3 ส่งให้สำนักงาน ก.พ. ในวันที่มารายงานตัว (วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2562) | |

พร้อมรูปถ่ายขนาด 1 x 1.5 นิ้ว จำนวน 5 รูป

2. รายงานตัวยืนยันการรับทุน ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 9 อาคารสำนักงาน ก.พ. เลขที่ 47/111 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ในวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2562 เวลา 08.30 – 12.00 น.

3. ผู้มีสิทธิได้รับทุนจะได้รับรายละเอียดเกี่ยวกับการอบรมปฐมนิเทศนักเรียนทุนรัฐบาลก่อนสมัครสถานศึกษา (Pre-admission Orientation) ในวันรายงานตัว (วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2562)

4. ตรวจสอบสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ตาม วัน เวลา และสถานที่ที่ ก.พ. กำหนดโดยจะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมการตรวจสอบสุขภาพและอนามัย จำนวน 2,000 บาท

หากผู้ใดไม่ไปรายงานตัว หรือไปรายงานตัวแล้วไม่รับการตรวจสอบสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ. ตามวัน เวลาที่กำหนด โดยมีได้แจ้งให้สำนักงาน ก.พ. ทราบจะถือว่าสละสิทธิในการรับทุนครั้งนี้

อนึ่ง ก.พ. จะพิจารณาเพิกถอนการให้ทุนแก่ผู้มีสิทธิได้รับทุน หากเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ดังนี้

1. ไม่ผ่านการตรวจสอบสุขภาพและอนามัยจากคณะกรรมการแพทย์ของ ก.พ.
2. หลีกเลียง หรือพยายามหลีกเลียงการรายงานตัวเพื่อรับทุน หรือไม่เดินทางไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ตามที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด
3. เป็นผู้มีคุณสมบัติเสื่อมเสีย หรือไม่อยู่ในมาตรฐาน หรือไม่เหมาะสม หรือไม่ประพฤติตนตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด

ประกาศ ณ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562

(ลงชื่อ)

สรนิต ศิลธรรม

สำเนาถูกต้อง



(นายองอาจ สีนอภา)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ

(รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม)

ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประธานกรรมการ